

Protocole d'étude du passage au printemps

L'Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides ([IMCCE](http://www.imcce.fr)) fournit chaque année la date et l'heure exactes du solstice d'hiver. Pour 2020, **l'équinoxe de printemps aura lieu le 20/03/2020 à 03h 49m 36s UT, soit 4 heures 49 du matin heure de Paris.** Soit 19 mars 2020 à 22 h 49 à Bogota
https://www.imcce.fr/newsletter/docs/Equinoxe_printemps_1583_2999.pdf

Avant la survenue du printemps prendre les repères suivants :

De préférence, vérifier qu'il n'y a pas de blocage d'oscillations complexes et si possible le supprimer, L'étude reste à faire pour savoir si supprimer ce blocage, ne supprime pas aussi certaines réactions temporelles comme me l'a indiqué un confrère. Mais avec RT 20, ce devrait être mieux.

Il est possible que l'observation puisse se faire avec un blocage d'oscillations complexes, mais les quadrants seront probablement différents.

Utiliser un test Or/argent diamétral ou a défaut un batonnet Or/argent que vous présentez perpendiculairement à la peau c'est à dire les branches Or et Argent parallèle à la peau (au contact ou à 2-3 cm)



Pour le fabriquer, vous pouvez trouver des feuilles d'Or ou d'Argent chez un encadreur.

Utiliser un aimant Nord/Sud diamétral ou a défaut un batonnet Nord/Sud que vous présentez perpendiculairement à la peau c'est à dire les branches Nord et Sud parallèle à la peau (au contact ou à 2-3 cm)

Eventuellement, tester aussi le Noir/Blanc diamétral
Ces tests peuvent se faire sur soi-même en prenant le pouls à la carotide ou sur une personne présente au moment du changement de saison.

Repérer et noter les quadrants crâniens sur lesquels le RAC réagit.

Refaire les mesures avant et après l'heure du changement de saison.

Si vous faites les mesures au moment du changement vous pourrez peut-être constater que s'il a lieu, ce changement se fait d'une seconde à l'autre.

Renvoyez le tableau du résultat (voir ci-dessous)

Sujet testé : auto observation - tiers

Date de la mesure :

Mettre une croix dans les cases correspondantes				
quadrant antérieur droit	QAD			
quadrant antérieur gauche	QAG			
quadrant postérieur droit	QPD			
quadrant postérieur gauche	QPG			
Avant le changement de saison				
Présence d'un blocage d'oscillation complexe			Oui	Non
Heure de la mesure				
	QAD	QAG	QPD	QPG
Test Or/argent				
Test Nord/sud				
Test Noir/blanc				

Après le changement de saison				
Présence d'un blocage d'oscillation complexe			Oui	Non
Heure de la mesure				
	QAD	QAG	QPD	QPG
Test Or/argent				
Test Nord/sud				
Test Noir/blanc				

Annexes

Rappel sur les tests temporels

Ces tests ont été mis au point pour mesurer les variations temporelles. Ce sont des tests diamétraux, c'est à dire qu'ils ont les deux polarités sur la même face. Des articles ont été publiés sur leur usage¹, mais ces tests nécessitent encore des études approfondies, car les mesures sont sensibles aux oscillations, en particulier aux blocages diathésiques et peut-être aux variations de latitude. C'est pourquoi on ne peut en tirer de conclusions définitives. Dans les techniques présentées ici, nous n'utiliserons que le test des variations horaires qui est le test diamétral Noir et Blanc constitué avec des feuilles de papier Canson. La moitié du test est blanche et l'autre moitié est noire. C'est donc le test noir et blanc diamétral. `



variations saisonnières. Nous ne les présentons ici que pour ceux qui souhaiteraient faire des recherches.



On peut trouver des feuilles d'or et d'argent chez les encadreurs

L'auto observation

Il est possible de se soigner soi-même ou de faire des tests de recherche sur soi-même en prenant le pouls à la carotide soit avec le pouce, soit à deux doigts.

On pose le régulateur de transfert sur son thorax (ou sur une jambe si on travaille assis) et l'on fait les tests sur les jambes.

On pratique ensuite comme avec un patient en posant des tests sur soi et en étudiant les transferts.

Pour la mise au point de certains tests pour créer le RT 2 nous nous sommes aperçus que les réactions sont différentes sur la jambe gauche et sur la jambe droite. Il faut en tenir compte si l'on expérimente certains tests sur soi. C'est ainsi que nous avons testé les associations des polarisateurs circulaires afin de trouver les configurations qui permettraient d'avoir les mêmes résultats si l'on pose les tests à droite ou à gauche, sur une face ou sur l'autre.

Pour les mesures que nous faisons, la pose du RT 20 permet en principe de ne pas avoir à tenir compte du côté où l'on pose les tests.

Equivalents temporels

Dans le livre auriculomédecine rénovée et simplifié, j'avais donné des équivalents aux tests diamétraux. Ces tests ne sont pas suffisamment testés à l'heure actuelle, mais un confrère utilise ces tests avec semble-t-il satisfaction.

Aimant diamétral (AiD) : Leucine + Ac. Glutamique + Alanine + Tyrosine

Or/argent (OAD)= Méthionine + Valine + Acide aspartique + Isoleucine

Noir/blanc diamétral (NBD)= Thréonine + Cystéine + Asparagine + Sérine